	L	L	1						1							~	Τ,				tinı	ied	on	ISS	sue	Slip	Ins	ide	Fi	e J	aci	(et		j	
,				R	ejec	ted	_	(Th	roug	h n	шти	eral)	<b>(</b>	and	æle	d	)F (	CL								Α.				\pp	eal				
=	/Rejected - (Through =Allowed +				<u></u>			F	₹est	rict	ed_					Interference					O Objected							7							
lain	Ц.		_		_	Da	te_	_	_	4	Ľ	Xair	n	_	_	-		Date	•			ᅱ		ä		-		7	뿌	ate T			$\overline{}$	$\dashv$	
=		M	1	-1	- 1	-	1	- 1	-	ļ	1	13	9	- 1		- 1	- 1	- 1	- 1		- 1	ļ			Original	1	-	١	- 1			- 1	-	1	
Ordolnal		9	1	- 1	١			١	- [	1	ŀ				١	Į	- 1	1	- 1			ı		Final	Ē	l	- 1	- 1	- 1	- [	- 1			1	
Č		ĬĮ	1	- 1	- 1	1	- 1		- 1	ı	Í	ΞK	7	ı	١	- 1	- 1	ı	- 1		-			Œ	0		- 1	١	- 1		<i>-</i> -			╛	
ľ	X.	Ĭ	+	+	十	_	┪	╅	十	7	ı	1	51	1	1	┪	7		T	$\neg$	ヿ	$\neg$		П	101	П	T	٦		$\neg$	$\neg$		$\Box$	$\Box$	
†	2	;†	+	$\dashv$	┪	+	╅	+	+	┪	ı	7	52	十	1		┪				一			Г	102	П		٦	$\neg$	$\neg$		T	T	٦	
1-	<u> 1</u>	Ħ	┪	+	7	┪	7	+	7	┪	ľ	1	53	1	ヿ゙	7				╛	$\neg$	$\neg$			103	П	$\neg$	╗					$\Box$	$\Box$	
†7	1	11	+	1	ヿ	7	_	十	┪	┪	-	7	54	7	1	7	$\neg$	$\neg$		一					104	П							$\Box$		
†	5	Ħ	+	_	┪	7	7	寸	7	٦	ı	7	55	T	1	T							l		105								$\perp$		
17	6	#	7	┪	┪	1	7	┪	7	7	Ī		56	T	7										106										
†	7	#	┪	7	_	7	$\neg$	7	1	٦	Ī	$\neg$	57	П	I		П								107								$\perp$	┙	
1	8	Ħ	7	寸	┪	_	寸	$\neg$	寸	٦	1		58	П	I	$\Box$									108								$\Box$	┙	
1	9 ;	11	ヿ	ヿ	┪		寸	$\neg$	丁	٦	Ī		59	П	I								ŀ		109	L	·						$\dashv$	凵	
ť	ō	11	1	7	寸	$\neg$	$\neg$	T	П	٦	[		60	1									l		110		Ш				Ш	_	_	_	
1	11	7	7	┪	$\Box$	╗	$\Box$	J			1		61	$\Box$	$\Box$										111	$\square$	Ш		Ш	Ц	Ш	$\sqcup$	$\dashv$	凵	
ľ	3	]		T			J	┚	$\Box$				62	$oxed{\int}$	$\Box$									L	112		Ш	_	Ш	Ц	Ш	Ц		_	
Ţ	13	丌		J				J			I		63		$\Box$	]			Ш			L.		L	113	_	Щ		Ш	Щ	Щ		_	ᆚ	
_	4	floor			$\Box$		$\Box$		$\Box$		-	_	64	_[	_[	_]			Ш	Ш		L		$\vdash$	114		Ш		Ц	Щ	Н	Щ	-	ᅱ	
	15	$\prod$			$\Box$				$oldsymbol{\perp}$	_]		$oldsymbol{\bot}$	65	_	_	_		Ш	$\Box$		_	_		$\vdash$	115		Н	_	L	$\vdash$	$\sqcup$	Н	$\dashv$	4	
	5	$\Pi$							_	╝		_	66	_	_	_	Щ	Ш					1	_	118		Н			<u> </u>	L	Н	$\dashv$	4	· ·
5	9	Ш							_	_			67	_	4	_		_				L		$\vdash$	117		Н		_	<u> </u>	_	Н	$\vdash \vdash$	-	
	18						Ш	Ш					68	_	_	Щ	Ш	$\perp$		П		┡	1	⊢	118	_	Н		Н	<u> </u>	_	Н	-	Н	1
	19	Ш					Ш						69	4	_		Ц	<u> </u>		Н	_	╙	l	_	119		Н		-	-	_	Н	$\vdash$	4	İ
	20	凶		Ш				Ц					70	_	_	_	Ш	_	L		<u> </u>	⊢	ł	$\vdash$	120 121				-	┝	$\vdash$	_	Н	_	
	21	Ц		$\Box$	$\Box$		Ц	Ц	Ш	_		$\Box$	71		-		_	_	L	Н	-	├-	1	$\vdash$	122		$\vdash$	_		⊢	-	Н	$\vdash\vdash$	-	١.
- 1	22		Ц	Щ			Ш	Ц	Н	_		Ш	72	-	$\dashv$		_	⊢	┞	$\vdash$	⊢	$\vdash$	1	⊢	123		Н	_	H	⊢	-	Н	Н	Н	*
	23	Н	_	Н	_	<u> </u>	Н	Н	$\vdash$			Н	73 74	-	4	_	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	⊢	1	$\vdash$	124		Н		-	767		7.5		٦	10
_	24 25	Н	_	Н	Н	<u> </u>	Н	Н	$\vdash$	=	i	Н	75	-	-	_	Н	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	-	1	-	125		Н	_	⊢	Н		H	一十	H	1
- 1	25 26	Н		Н	Н	Н	Н	Н	Н	_		H	76	$\dashv$	-	-	H	├	├	Н	-		┨	-	126		Н	_	┢╌	┪	$\vdash$	Н	Н		
	27	Н	Н	Н		-	$\vdash$	Н	Н	_		Н	77	$\dashv$	-	-		├	╁─	$\vdash$	$\vdash$	-	1	1	127		Н	_	┢	H		Н	Н		i-
	28	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н	_		Н	78	$\dashv$	-1			$\vdash$	╁	$\vdash$	-	✝	1	$\vdash$	128	1		_	1	$\vdash$	1	Н	$\sqcap$	П	,
	x	Н	_	$\vdash$	-	H	-	Н	Н	_		Н	79	Н	$\dashv$		$\vdash$	╁╴	$\vdash$	Н	$\vdash$	<del>  -</del> -	1	$\vdash$	129		Ħ	_	✝	T	T	Н	П		
- 1	30	Н		Н	-	H	┢	Н	Н	-		H	80	-	-	_	Н	-	t	Н	┢╌	╁╌	1	$\vdash$	130	1	Н			Т	Т	П	П		1
	31	Н	-	H	$\vdash$	┝	$\vdash$	Н	H			Н	81	Н	_	┝╌		Н	✝	Н	┪	<u> </u>	1	$\vdash$	131	1	П	_	ļ.	Г	Г	П	П		
_1	32	Н	Η.	$\vdash$		┢	H	Н		_	1	Н	82	П			$\vdash$	1	T	Г	<del> </del>		1	$\vdash$	132		П		Г	m			П		
	33	H	Н	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$		Н	Н	1	Н	83	Н	_		Г	1	T	Г	Г	1	1		133	1	П				$\Gamma$				] -
_	34	H	т	Г	Г	<u> </u>	Г	Г	П		١	Г	84	П			Г					Π	]	$\Box$	134					$\Box$			Ш		
1	35	H	Г		Г		Г	Г	П	Г	1	Г	85	П								Г	]		135	_					匚		Ш		1
5	36	Г	Т	Г	Г	Г			П	Г	١	Г	86	П					$\Gamma$			Γ	] ·	E	136	_				L	Ĺ		Ш		Į,
	37	Г	Π	Г	Г	Г	Г	Γ	Г		]	Г	87	П			L								137						L	L	Ш	L	1
7	38	Г	Г	Г	Π		Г	Γ				Г	88								$\Box$		]		138			L		L	1	L	Ы	Ц	'
7	39	Γ		Γ		Γ	Г	Г			]		89										1	_	139		$\sqcup$	L	L	L	┺	<u> </u>	Ш	<u> </u>	į
_	40	Γ		Γ			L						90					L		┖	L	L	1	$\perp$	140		╙	L	┞-	1	1	╙	Ш	L	1
	41						$\Gamma$			匚	1	Ĺ	91			L	L	L	$\perp$		L	1	1	1	141	_	$\vdash$	L	1	┞	┺	$\vdash$	₽	<u> </u>	ł
	42				Γ					Ĺ		L	92			L	1_	L	1_	1_	L	1	1	<b></b>	142		╀-	<b> </b> _	┞-	╀	⊢	$\vdash$	₽	L	1
	43				C				Ĺ	L	1	L	93	$\Box$	L	L	<b>!</b> _	L	1_	1	L	$\vdash$	1	$\vdash$	143		╄	<b> </b> -		╀	╀	-	Н	H	
	44	_			$\Box$		L	L	L	L	1	L	94	Ŀ	_	$\vdash$	↓_	╙	1_	1_	┞	╀-	4	$\vdash$	144	_	╀	<b>├</b> -	1	╀	-	-	Н	$\vdash$	1
	45	_	$\Box$		Ĺ	L		L	L	L	1	L	95	L	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<del> </del> _	L	↓_	╀	L	╀-	4	$\vdash$	14	_	┼	┞-	╄	╀	⊢	$\vdash$	₽	<b> </b>	1
	46	_	Ĺ	L	L	1	1	L	L	L	1	L	96	<del> </del>	L	L	1	╀	╄-	╀	╀	╄	-	$\vdash$	14		┼—	⊢	╀	+	╀	╀	$\vdash$	⊢	1
	47		Ĺ	L	L	1	1	L	L	L	1	$\vdash$	97	1	L	L	╀-	+	┼-	╄	╀	╀	4	$\vdash$	14	_1	+-	⊢	╀	╀	╁	$\vdash$	₩	-	1
	48		Ĺ	1	L	L	L	┡	1	1	1	L	98	┡	$\vdash$	1	╄-	╀	+-	+	╀	╀	4	$\vdash$	14		╀	$\vdash$	╀	╀	╀	╀	$\vdash$	╁	1
	49		L	L	1	L	┺	1	1	L	1	$\vdash$	99		L	┡	1	1	+	⊢	╀	+	4	$\vdash$	15		1	H	₽	+-	╀	╀	╀╌	+	1
	50	1	1	$\mathbf{L}$	L	1		L		L	J	L	100	<u>'</u>	L	1_	Щ.	1	丄	_	1		J	L	113	_لِّ	1_	L	ل	L	⊥_	L		1_	ı

If more than 150 claims or 9 actions staple additi nal sheet here